

Zápis o předání a převzetí předmětu nájmu – blokové kotelny Jeseník

Předávající:

ČEZ ENERGO s.r.o.

Karolinská 661, 186 00 Praha 8

IČ: 29060109

Zástupce předávajícího: Ing. Jiří Března

Mobil: +420 724 090 788

E-mail: jiri.brezna@cezenergo.cz

a

Přebírající I:

Město Jeseník

Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník

IČ: 00302724

Zástupce přebírajícího: Ing. Ladislav Cabadaj

Mobil: +420 777 604 614

E-mail: ladislav.cabadaj@mujes.cz

a

Přebírající II:

SATEZA a.s.

8.května 41A, 787 01 Šumperk

IČ: 25350129

Zástupce přebírajícího: Ing. Jan Semrád

Mobil: +420 777 221 282

E-mail: jan.semrad@sateza.cz

Předávající a Přebírající I mají mezi sebou uzavřenu Smlouvu nájmu – nazvaná původně Smlouva o pronájmu části podniku, ze dne 04.01.1999, ve znění všech dodatků. V souladu s Dodatkem č. 9 ke Smlouvě o nájmu dojde ke dni 30.06.2013 ke skončení nájemního vztahu založeného na základě uvedené Smlouvy o nájmu mezi Předávajícím (jejím právními předchůdci) a Přebírajícím I. V této smlouvě mezi Předávajícím a Přebírajícím I není uvedena bloková kotelná níže uvedená pod písm. f), tj. Budova kotelny Horská. Tato kotelná má charakter blokové kotelny, nicméně byla uvedena v jiné nájemní smlouvě uzavřené mezi Předávajícím a Přebírajícím I (nájemní smlouva č. 1/1999 TEPLŮ ze dne 23.11.1998). Přesto se Předávající, Přebírající I a Přebírající II dohodli, že tato Budova kotelny Horská bude předmětem tohoto zápisu o předání předmětu nájmu – blokových kotel, a s tímto souhlasí bez výhrad.

Přebírající I a Přebírající II mezi sebou dne 26.06.2013 uzavřeli Smlouvu o nájmu blokových kotel č. MJ-SML/0166/2013 a to s účinností od 01.07.2013.

Na základě výše uvedených skutečností bylo dne 26.06.2013 zahájeno předání a převzetí předmětu nájmu dle výše uvedených smluv, což jsou blokové kotelny:

a)

- pozemek p.č. 2406/2 o celkové výměře 758 m², zastavěná plocha a nádvoří,
- objekt č.p. 1172 (včetně stavebního technologického vybavení) na p.č. 2406/2 (dále jen „*Budova kotelny Lipovská*“); v části objektu se nachází sběrný dvůr se samostatnými oddělenými prostory a samostatným vstupem; dle Energetického regulačního úřadu se jedná o kotelnu Lipovská 1172;

b)

- pozemek p. č. 2162/4 o celkové výměře 569 m², zastavěná plocha a nádvoří,
- objekt č.p. 1250 (včetně stavebního technologického vybavení) na p.č. 2162/4 (dále jen „*Budova kotelny Dukelská*“); dle Energetického regulačního úřadu se jedná o kotelnu Růžickova 1250;

c)

- pozemek p. č. 287/2 o celkové výměře 592 m², zastavěná plocha a nádvoří,

– objekt č.p. 1055 (včetně stavebního technologického vybavení) na p.č. 287/2 (dále jen „**Budova kotelny Tyršova**“); v části objektu se nachází trafostanice se samostatnými oddělenými prostory a samostatným vstupem; dle Energetického regulačního úřadu se jedná o kotelnu Mašínova 1055;

d)

– pozemek p. č. 195 o celkové výměře 615 m², zastavěná plocha a nádvoří, v obci Jeseník, v katastrálním území Bukovice u Jeseníka (pozemek není ve vlastnictví přebírajícího a tedy předmětem pronájmu dle této smlouvy),

– objekt bez č.p. (včetně stavebního technologického vybavení) na p.č. 195 v obci Jeseník, v katastrálním území Bukovice u Jeseníka (dále jen „**Budova kotelny Nábřežní**“); dle Energetického regulačního úřadu se jedná o kotelnu Nábřežní 9906;

e)

– pozemek p. č. 901/6 o celkové výměře 202 m², zastavěná plocha a nádvoří,

– objekt č.p. 1124 (včetně stavebního technologického vybavení) na p.č. 901/6 (dále jen „**Budova kotelny Husova**“); dle Energetického regulačního úřadu se jedná o kotelnu Seifertova 9724;

f)

– pozemek p. č. 2106/22 o celkové výměře 75 m², zastavěná plocha a nádvoří,

– objektu bez č.p. (včetně stavebního technologického vybavení) na p.č. 2106/22 (dále jen „**Budova kotelny Horská**“); dle Energetického regulačního úřadu se jedná o kotelnu Horská 1210.

Dne 27.06.2013 byla provedena fyzická kontrola všech výše uvedených blokových kotelen, kdy byla pořízena i fotodokumentace. Následně začalo předávání textových, grafických a jiných podkladů k jednotlivým blokovým kotelnám (tyto podklady tvoří nedílnou součást tohoto zápisu) a to v tomto rozsahu:

Ad a) Budova kotelny Lipovská

- pasport kotelny (viz příloha zápisu)
- projektová dokumentace (viz příloha zápisu)
- soupis veškerých revizí, protokolů, provozní řady apod. ke kotelně a zařízení (viz příloha zápisu)
- soupis veškerých elektroměrů, plynůměrů, vodoměrů, měřičů tepla umístěných v kotelně a na všech předávacích stanicích včetně provedených odečtů (viz příloha zápisu)
- klíče ke kotelně a jednotlivým předávacím stanicím
- topologie rozvodu sítí (viz příloha zápisu)

Ad b) Budova kotelny Dukelská

- pasport kotelny (viz příloha zápisu)
- projektová dokumentace (viz příloha zápisu)
- soupis veškerých revizí, protokolů, provozní řady apod. ke kotelně a zařízení (viz příloha zápisu)
- soupis veškerých elektroměrů, plynůměrů, vodoměrů, měřičů tepla umístěných v kotelně a na všech předávacích stanicích včetně provedených odečtů (viz příloha zápisu)
- klíče ke kotelně a jednotlivým předávacím stanicím
- topologie rozvodu sítí (viz příloha zápisu)

Ad c) Budova kotelny Tyršova

- pasport kotelny (viz příloha zápisu)
- projektová dokumentace (viz příloha zápisu)
- soupis veškerých revizí, protokolů, provozní řady apod. ke kotelně a zařízení (viz příloha zápisu)
- soupis veškerých elektroměrů, plynůměrů, vodoměrů, měřičů tepla umístěných v kotelně a na všech předávacích stanicích včetně provedených odečtů (viz příloha zápisu)

str. 3 zápisu o předání a převzetí blokových kotelen

- klíče ke kotelně a jednotlivým předávacím stanicím
- topologie rozvodu sítí (viz příloha zápisu)

Ad d) Budova kotelny Nábřeží

- pasport kotelny (viz příloha zápisu)
- projektová dokumentace (viz příloha zápisu)
- soupis veškerých revizí, protokolů, provozní řády apod. ke kotelně a zařízení (viz příloha zápisu)
- soupis veškerých elektroměrů, plynoměrů, vodoměrů, měřičů tepla umístěných v kotelně a na všech předávacích stanicích včetně provedených odečtů (viz příloha zápisu)
- klíče ke kotelně a jednotlivým předávacím stanicím
- topologie rozvodu sítí (viz příloha zápisu)

Ad e) Budova kotelny Husova

- pasport kotelny (viz příloha zápisu)
- projektová dokumentace (viz příloha zápisu)
- soupis veškerých revizí, protokolů, provozní řády apod. ke kotelně a zařízení (viz příloha zápisu)
- soupis veškerých elektroměrů, plynoměrů, vodoměrů, měřičů tepla umístěných v kotelně včetně provedených odečtů (viz příloha zápisu)
- klíče ke kotelně
- topologie rozvodu sítí (viz příloha zápisu)

Ad f) Budova kotelny Horská

- pasport kotelny (viz příloha zápisu)
- projektová dokumentace (viz příloha zápisu)
- soupis veškerých revizí, protokolů, provozní řády apod. ke kotelně a zařízení (viz příloha zápisu)
- soupis veškerých elektroměrů, plynoměrů, vodoměrů, měřičů tepla umístěných v kotelně a na všech předávacích stanicích včetně provedených odečtů (viz příloha zápisu)
- klíče ke kotelně
- topologie rozvodu sítí (viz příloha zápisu)

Projektová dokumentace k jednotlivým blokovým kotelnám, odběrným předávacím stanicím a k rozvodným sítím uvedená v přílohách tohoto zápisu byla fyzicky překontrolována, převzata a je uložena v kancelářích (spisovně) na kotelně Tyršova (Mašínova 1055).


Soupis jednotlivých revizí k jednotlivým blokovým kotelnám a zařízením uvedený v příloze tohoto zápisu byl fyzicky překontrolován, převzat a tyto revize jsou uloženy v kancelářích (spisovně) na kotelně Tyršova (Mašínova 1055). Předávající prohlašuje, že veškeré předávané revize jsou ke dni předání předmětu nájmu platné.

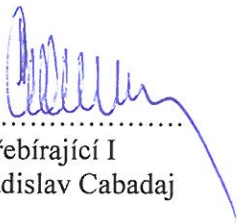
Ve dnech 27.06.-28.06.2013 proběhly odečty veškerých elektroměrů, plynoměrů, vodoměrů a měřičů tepla. Čísla jednotlivých elektroměrů, vodoměrů, plynoměrů a měřičů tepla včetně výše uvedených odečtů jsou uvedeny v přílohách k tomuto protokolu. Předávající prohlašuje, že odečty provedené k 28.06.2013 jsou jako odečty provedené ke dni 30.06.2013.

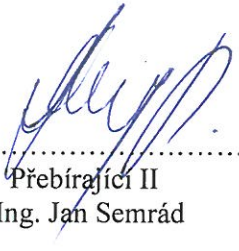
Přebírající I tímto prohlašuje, že veškeré věci uvedené výše k jednotlivým blokovým kotelnám od Předávajícího převzal a zkontroloval je. Přebírající I je tímto ihned předává Přebírajícímu II, který si veškeré věci uvedené výše k jednotlivým blokovým kotelnám převzal a zkontroloval je.



V Jeseníku dne: 28.06.2013


.....
Předávající
Ing. Jiří Března


.....
Přebírající I
Ing. Ladislav Cabadaj


.....
Přebírající II
Ing. Jan Semrád



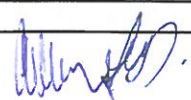
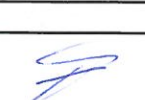

ČEZ Energo, s.r.o.
Karolinská 661/4
186 00 Praha 8, Karlín
IČ: 29060109
DIČ: CZ29060109 -5-



S A T E Z A s.r.o.
ulice 8. května č.41A
787 01 Š U M P E R K
tel.: 583212450 fax: 583214362
DIČ CZ2:350129 IČO 25350129

PASPORT KOTELNY

adresa kotelný	Lipovská , Jeseník		
provozovatel	JTS s.r.o. Mašínova		
instalovaný výkon kW	4223		
druh kotelný	bloková		
rok uvedení do provozu	1978		
OPS - výměňkové stanice	ano (1999 rekonstrukce kotelný a teplovodu - dvoutrubkový rozvod)		
kotle a příslušenství	1	2	3
výrobní číslo	15274	15275	18746
typ	VVP 1000	VVP 1000	VVP 1600
rok uvedení do provozu	1978	1978	1986
provedené opravy	trubky 2003	trubky 1991	trubky 1994
 výkon kotle KW	 1160	 1160	 1860
topné medium	teplá voda	teplá voda	teplá voda
používané palivo	ZP	ZP	ZP
teploměr spalin	A	A	A
tahoměr	A	A	A
manometr - voda	A	A	A
provozní termostat	A	A	A
havarijní termostat	A	A	A
teploměr	A	A	A
 hořák - typ	 APH 16 PZ	 weishaupt	 APH 25 PZ
kombinovaný		RGMS 7/1	
výrobní číslo	94 - 628	4792906	96 -496
výkon hořáku KW	1600	1575	2600
automatika - typ	MA - 2P	weishaupt	MA - 2P
 kogenerační jednotka	 tedom		 měřič tepla - fluidikový 2007
typ	MT 22		S 440 vodoměr
výrobní číslo	6		7100004
rok uvdení do provozu	1993		Qn 2,5
elektrický výkon KW	22		7111115 měřič
tepelný výkon KW	43		
používané palivo	ZP		
čerpadlo	UPS 40 - 120		
čerpadla	1	2	3
druh - typ	GRUNDFOS CLM 100-219-4 AEA EE		(3 ks oběhové čerpadla UT)
dopravované množství	Q=60 m3/h H=14 m		
datum instalace	1999	1999	1999
kompresory	1	2	
druh - typ	2 JSK 75-2	1 JSK 77	
rok výroby	1983	1978	
datum uvedení do provozu	1988	1978	
expanzní nádoby	1	2	
typ - výrobní číslo	VSE 7752		
obsah m3 - tlak atm.	6 - 0,6 MPa		
rok výroby	1978		
uvedení do provozu	1978		
olejové hospodářství	1	2	
nádrž na LTO - TXP	ADS 150	ADS 150	
rok výroby - výrobce	1978 ADAST		
čerpadla - typ Q/H	80 NCU - 230		
čerpadla - typ Q/H	Pzu 100		
obsah m3	150 m3	150 m3	
rok uvedení do provozu	1978	1978	
měření a regulace	1		
vrobce - typ	PAUFEX	(DIRAS)	
rok uvedení do provozu	1999		

zásobované byty	1+1	1+2	1+3	1+4	ostatní m2	plocha m2
počet	16	70	189	10	189	18.060,71
otápěná plocha celkem (m2)						18.249,71
počet bytů celkem						285

údaje o kotelně	kotelna	strojovna	olej.hosp.	soc. zař.	velín	rozvodna
rozměr m2/m3						

údaje o kotelně	ost.místnost	plynom.míst	akumulator.
rozměr m2/m3			

komín	výška	průměr sopouchu
rozměr m	40	pata - 3,4 hlava - 2,0
		2002 vložkování komínu

úpravna vody	1
typ	ZF 350
datum instalace	1985
náplň	KATEX

kotlová čerpadla	1	2	3
typ	GRUNDFOS	UPS 50 - 120	
datum instalace	1999	1999	1999

trojcestné ventily	1
typ	LANDIS SKC 32
datum instalace	1999

doplňovací čerpadla	1
typ	25 - SVTV - 1 , 2
datum instalace	1999

doplňovací nádrž	1
typ	NX - 1500 l
datum instalace	1978

frekvenční měnič	1	2	3
typ	Danfoss VLT 6000 HVAC		
datum instalace	1999	1999	1999

měřiče tepla UT	1
typ CALMEX	VKPs 123
výrobní číslo	7549
vodoměr	WS 150
výrobní číslo	2486082

teplovody

teplovodní dvoutrubkový rozvod z předizolovaného potrubí Logstor - ror

délka rozvodů 823 m

přenosová kapacita 4,200 MWt

OPS - výměňková stanice

1178	1160 - 61	1162	1163	1164 - 65	potraviny	1167 - 68	1169 - 71
1	2	3	4	5	6	7	8

typ	DLH 212 W	DLH 212 W	DLH 250 W	DLH 250 W	DLH 360 W	DLH 250 W	DLH 360 W	DLH 400 W
výrobní číslo	810	811	813	812	815	817	814	816
rok uvedení do provozu	1999	1999	1999	1999	1999	1999	1999	1999
topný výkon KW	212 kw	212 kw	250 kw	250 kw	360 kw	250 kw	360 kw	400 kw
TUV výkon KW	200 kw	200 kw	200 kw	200 kw	300 kw		300 kw	300 kw
Čerpadlo UT								
typ	UPE 32-120F	UPE 32-120F	UPE 32-120F	UPE 32-120F	UPE 40-120F	UPE 32-120F	UPE 40-120F	UPE 50-120F
Čerpadlo TUV	MAGNA	MAGNA	MAGNA	MAGNA				
typ	UPS 25-80	UPS 25-80	UPS 25-80	UPS 25-80	UPS 32-60F		UPS 32-60F	UPS 32-60F
cirkulační čerpadlo								
typ	UPS 25-80	UPS 25-80	UPS 25-80	UPS 25-80	UPS 25-80		UPS 25-80	UPS 25-80
deskový výměník								
typ	CB 52/40L	CB 52/40L	CB 52/40L	CB 52/40L	CB 52/60L		CB 52/60L	CB 52/60L
vodoměr TUV								
typ	cejch 2008	cejch 2008	cejch 2008	cejch 2008	cejch 2008		cejch 2008	cejch 2008
výrobní číslo	V-M Qn 3,5	V-M Qn 3,5	V-M Qn 6	V-M Qn 3,5	V-M Qn 6		V-M Qn 6	MNR Qn 10
měřiče tepla UT	5944507	6267353	28259102	7128594	28259097		28259096	21993641
typ EMBRA - superstatik	fluidikový	fluidikový	ultrazvuk	fluidikový	fluidikový		fluidikový	ultrazvuk
výrobní číslo	S 440	S 440	Landis	S 440	S 440		S 440	Landis
vodoměr	6180465	6180471	2 WR 5	6180457	6050801		6050783	2 WR 5
výrobní číslo	QN 6	QN 6	QN 6	QN 6	QN 10		QN 10	QN 10
měřiče tepla TUV	6180044	6180035	65207945	6180048	6040029		6040023	65156635
typ CALMEX								
výrobní číslo								
vodoměr								
výrobní číslo								

PASPORT KOTELNY

adresa kotelny	Dukelská , Jeseník		
provozovatel	JTS s.r.o. Mašínova		
instalovaný výkon kW	3758		
druh kotelny	bloková		
rok uvedení do provozu	1986	(rekonstrukce 1996 z pevného paliva na plynné)	
OPS - výměňkové stanice	ano		
	(2001 napojení nové OPS Křížkovského - dvoutrubka)		
	(2004 napojení nových OPS Dukelská - 1244,1247,1249,1251,1261)		
	(2005 rekonstrukce teplovodu - dvoutrubka, napojení OPS 981,946,944		
	941,939,937,1264 , 2007 napojení OPS Klicperova 948,950,952,954 a Tylova)		

kotle a příslušenství	1	2	3
výrobní číslo	22216	22215	22214
typ	VVP 1000	VVP 1000	VVP 1000
rok uvedení do provozu	1996	1996	1996
provedené opravy			
 výkon kotle KW	1160	1160	1160
topné medium	teplá voda	teplá voda	teplá voda
používané palivo	ZP	ZP	ZP
teploměr spalin	A	A	A
tahoměr	A	A	A
manometr - voda	A	A	A
provozní termostat	A	A	A
havarijní termostat	A	A	A
teploměr	A	A	A
 hořák - typ	APH-M 16PZ	APH-M 16PZ	APH-M 16PZ
výrobní číslo	95 - 755	95 - 753	95 - 754
výkon hořáku KW	1600	1600	1600
automatika - typ	MA - 2 P	MA - 2 P	MA - 2 P
 kogenerační jednotka	tedom	měřič tepla - fluidikový	2007 2 x
typ	MT 140 SP	vodoměr S 440	S 440
výrobní číslo	190	7020007	7100003
datum uvedení do provozu	1996	Qn 10	Qn 2,5
elektrický výkon KW	140	měřič 7050897	7111121
tepelný výkon KW	210		
používané palivo	ZP		ZP
čerpadlo	40-120 F	MAGNA	40-120 F MAGNA
čerpadla	1	2	1 2
druh - typ	TP 80 - 340 / 4	AB	C UPE 65 - 120/F
dopravované množství	Q = 91,2 m3/h , H = 28,8		
datum instalace	2005	2005	2001 2001
	frekvenční měnič DANFOS		
kompresory	1	2	
druh - typ	SK 75-15E	SK 75-15E	
rok výroby	1979	1979	
datum uvedení do provozu	1985	1985	
expanzní nádoby	1	2	
typ - výrobní číslo	VSE 15649	expanzomat - TEDOM	
obsah m3 - tlak Mpa	5 -0,6	35 l	
rok výroby	1983	1995	
uvedení do provozu	1985	1996	
měření a regulace			
vrobce - typ	PAUFEX	(DIRAS)	
rok uvedení do provozu	1996		
zásobované byty	1+1	1+2	1+3 1+4 ostatní plocha
počet	80	185	236 31 1 32.487,06

velikost m2
počet bytů celkem

533

údaje o kotelně	kotelna	strojovna	olej.hosp.	soc. zař.	velín	rozvodna
rozměr m2/m3						
údaje o kotelně	ost.místnost	plynom.míst	akumulator.			
rozměr m2/m3						
komín	výška	pr.sopouchu				
rozměr m	42	pata 2,6	hlava 0,95			
úpravna vody	1					
typ	BUV 1,6					
datum instalace	1985					
náplň	KATEX					
kotlová čerpadla	1	2	3			
typ	80 NTV	102 - 16 LM - 00				
datum instalace	1996	1996	1996			
trojcestné ventily	1	2	3			
typ	ENC 1423 L	116 / 220 - 100				
datum instalace	1996	1996	1996			
doplňovací čerpadla	1	2				
typ	32 CTX - 6 - LC - 100					
datum instalace	1996	1996				
trojcestné ventily	1	2	1	2		
typ	32 SQX	32 SQX	32 SKC	32 SKC		
datum instalace	2005	2005	2005	2005		
anuloid						
typ	HNY 15					
výrobní číslo						
datum instalace	1996					
teplovody						
teplovodní rozvod 90/60 C - dvoutrubkový						
délka rozvodů 1262 m						
přenosová kapacita 3,700 MWt						

OPS - výměňková stanice

Křížkovského		1260 - 61	1251 - 54	1245 - 47	1248 - 49	1241 - 44
29		2	30	3	1	4
typ		WLH 227	WLH 330	WLH 330	WLH 180	WLH 390
výrobní číslo		1654	1650	1652	1651	1653
rok uvedení do provozu	2001	2004	2004	2004	2004	2004
topný výkon KW		227	330	330	180	390
TUV výkon KW		180	240	240	175	280
Čerpadlo UT						
typ	UPE 32-80	UPE 50-120	UPE 50-120	UPE 50-120	UPE 40-120	UPE 65-120
					MAGNA	MAGNA
Čerpadlo TUV						
typ	UPS 32-80					
cirkulační čerpadlo						
typ	UPS 25-60	UPS 25-80B	UPS 25-80B	UPS 25-80B	UPS 25-80B	UPS 32-80B
deskový výměník UT						
typ	ALFA LAVAL	CB52/100L	CB76/80H	CB76/80H	CB52/80L	CB76/80H
deskový výměník TUV						
typ	ALFA LAVAL	CB 52/201	CB27/70H	CB27/70H	CB27/70H	CB27/100H
nádrž TUV	ZU 400l	COILEX 200l	COILEX 200l	COILEX 200l	COILEX 200l	COILEX 200l
vodoměr doplňovací UT						
typ		E-T Qn 1,5	E-T Qn 1,5	E-T Qn 1,5	E-T Qn 1,5	E-T Qn 1,5
výrobní číslo		9536903-04	9263788-04	9465423-04	9536884-04	9036036-03
vodoměr TUV						
typ	M-N Qn 2,5	M-N Qn 6	M-N Qn 6	M-N Qn 6	M-N Qn 6	M-N Qn 6
výrobní číslo	12546325	24058029	24058027	24058021	24058031	24057979
měřiče tepla UT						
typ	fluidikový	ultrazvuk	ultrazvuk	ultrazvuk	ultrazvuk	ultrazvuk
typ	EMBRA - superstatik	531	2WR5	2WR5	2WR5	2WR5
výrobní číslo	9110088	65126953	65124771	65119783	65126952	65117783
vodoměr	Qn 3,5	Qn 10	Qn 15	Qn 15	Qn 10	Qn 15
měřiče tepla TUV						
typ	fluidikový					
typ	EMBRA - superstatik	531				
výrobní číslo	9150003					
vodoměr	Qn 2,5					
výrobní číslo						

OPS - výměň.ková stanice

	937 - 938	939 - 940	941 - 942	943 - 944	945 - 946	981 - 982	1264 - 1268
	10	9	8	7	6	5	11
typ	WLH 110	WLH 110	WLH 110	WLH 210	WLH 210	WLH 210	WLH 180
výrobní číslo	1657	1656	1655	1660	1659	1658	1837
rok uvedení do provozu	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2005
topný výkon KW	110	110	110	210	210	210	180
TUV výkon KW	100	100	100	150	150	150	150
Čerpadlo UT							
typ	UPE 32-120	UPE 32-120	UPE 32-120	UPE 40-120	UPE 40-120	UPE 40-120	40 - 120 F
	MAGNA	MAGNA	MAGNA	MAGNA	MAGNA	MAGNA	MAGNA
cirkulační čerpadlo							
typ	UPS 25-60B	UPS 25-60B	UPS 25-60B	UPS 25-60B	UPS 25-60B	UPS 25-60B	UPS 25-80B
deskový výměník UT							
typ	CB52/50L	CB52/50L	CB52/50L	CB52/100L	CB52/100L	CB52/100L	CB52/100L
deskový výměník TUV							
typ	CB27/34H	CB27/34H	CB27/34H	CB27/50H	CB27/50H	CB27/50H	CB27/70H
nádrž TUV	COILEX 200l	COILEX 200l	COILEX 200l	COILEX 200l	COILEX 200l	COILEX 200l	COILEX 200l
vodoměr doplňovací UT							
typ	E-T Qn 1,5	E-T Qn 1,5	E-T Qn 1,5	E-T Qn 1,5	E-T Qn 1,5	E-T Qn 1,5	E-T Qn 1,5
	9536899-04	9536860-04	9536865-04	9536889-04	9536892-04	9536887-04	9489626-04
vodoměr TUV							
typ	M-N Qn 2,5	M-N Qn 2,5	M-N Qn 2,5	M-N Qn 6	M-N Qn 6	M-N Qn 6	M-N Qn 6
výrobní číslo	9630233-04	9630129-04	9630231-04	24058022	24058023	24058028	2006755
měřiče tepla UT	ultrazvuk	ultrazvuk	ultrazvuk	ultrazvuk	ultrazvuk	ultrazvuk	ultrazvuk
typ LANDIS	2WR5	2WR5	2WR5	2WR5	2WR5	2WR5	2WR5
výrobní číslo	65102839	65093639	65093640	65093247	65126954	65102856	65219787
vodoměr	Qn 6	Qn 6	Qn 6	Qn 10	Qn 10	Qn 10	Qn 10
výrobní číslo							

OPS - výměňková stanice

Tylova 652		954	952	950	948	Klicperova
12		13	14	15	16	
typ	WLH 90/85	WLH 130/140	WLH 130/140	WLH 130/140	WLH 130/140	
výrobní číslo	3267	3270	3271	3269	3268	
rok uvedení do provozu	2007	2007	2007	2007	2007	
topný výkon KW	90	130	130	130	130	
TUV výkon KW	85	140	140	140	140	
Čerpadlo UT I.						
typ	UPE 32-100	UPE 32-120F	UPE 32-120 F	UPE 32-120 F	UPE 32-120 F	
	MAGNA	MAGNA	MAGNA	MAGNA	MAGNA	
Čerpadlo UT II.						
typ	UPE 25-100	UPE 25-100	UPE 25-100	UPE 25-100	UPE 25-100	
	MAGNA	MAGNA	MAGNA	MAGNA	MAGNA	
cirkulační čerpadlo						
typ	UPS 25-60 B	UPS 25-60 B	UPS 25-60 B	UPS 25-60 B	UPS 25-60B	
deskový výměník UT						
typ	ALFA LAVAL	CB 52 / 60 H	CB 76 / 80 H	CB 76 / 80 H	CB 76 / 80 H	
deskový výměník TUV						
typ	ALFA LAVAL	CB 27 / 24 H	CB 27 / 50 H	CB 27 / 50 H	CB 27 / 50 H	
nádrž TUV - ANTIKOR	200 l	200 l	200 l	200 l	200 l	
vodoměr doplňovací UT						
typ	E-T Qn 1,5	E-T Qn 1,5	E-T Qn 1,5	E-T Qn 1,5	E-T Qn 1,5	
výrobní číslo	03708487-07	1713965 - 06	03063065-07	1839119-06	03111840-07	
vodoměr TUV						
typ	M-N Qn 2,5	M-N Qn 6	M-N Qn 6	M-N Qn 6	M-N Qn 6	
výrobní číslo	2034760 - 05	2456163 - 07	2456162 - 07	2456155 - 07	2456137 - 07	
měřiče tepla UT						
typ	EMBRA - superstatik	fluidikový	fluidikový	fluidikový	fluidikový	
výrobní číslo	S 440	S 440	S 440	S 440	S 440	
vodoměr	6380136	6270119	6270125	6370087	6270129	
výrobní číslo - měřič supercal	Qn 6	Qn 10	Qn 10	Qn 10	Qn 10	
měřiče tepla TUV						
typ	POLLUX	6391143	6331225	6331203	6370267	6331223
výrobní číslo						
vodoměr						
výrobní číslo						

PASPORT KOTELNY

adresa kotelny	Tyršova , Jeseník		
provozovatel	JTS s.r.o. Mašínova		
instalovaný výkon kW	3800		
druh kotelny	bloková		
rok uvedení do provozu	1975	(1995 rekonstrukce kotelny LTO - ZP)	
OPS - výměňkové stanice	ano	(1997 rekonstrukce teplovodu - dvoutrubkový rozvod)	
		(2002 rekonstrukce rozvodů v kotelně)	
		(2004 instalace nové doplňovací nádrže)	

kotle a příslušenství	1	2	3
výrobní číslo	15277	16922	18748
typ	VVK 1000	VVK 400 S	VVK 1600 L
rok uvedení do provozu	1978	1981	1986
provedené opravy	trubky 2002	trubky 1996	trubky 1994
 výkon kotle KW	 1160	 580	 1860
topné medium	teplá voda	teplá voda	teplá voda
používané palivo	ZP	ZP	ZP
teploměr spalin	A	A	A
tahoměr	A	A	A
manometr - voda	A	A	A
provozní termostat	A	A	A
havarijní termostat	A	A	A
teploměr	A	A	A
 hořák - typ	 APH15 PZ	 APH 04 PZ	 APH 25 PZ
výrobní číslo	95 - 348	95 - 329	95 - 060
výkon hořáku KW	1600	500	2600
automatika - typ	MA - 2 P	MA - 2 P	MA - 2 P
		(generální oprava tedomu včetně el.rozvaděče - 7-8/2007)	
kogenerační jednotka	tedom	v.č. motoru - *S617240102*01	
typ	MT 130		měřič tepla - fluidikový 2007
výrobní číslo	97		S 440 vodoměr
rok uvedení do provozu	1995		7020006
elektrický výkon KW	150		Qn 10
tepelný výkon KW	210		7050903 měřič
použité palivo	ZP		
čerpadlo	80 NTV 102 - 16 + Grundfos UPS 25 - 80 , Willo RS 25 - 80		

čerpadla	1	2
druh - typ	GRUNDFOS CLM 125 - 223 - 5,5	A-F-A - BBVE (oběhová čerpadla UT)
dopravované množství	Q = 100 m3/hod	H = 12,5 m
datum instalace	1997	1997

odsávání / přisávání vzduchu	1	2	3
druh - typ	VAN 621	VAN 621	VAN 621
datum instalace	1995	1995	1995

anuloid	
druh - stojatý	HUY - T
datum výroby	2002
datum uvedení do provozu	2002

doplňovací nádrž	1
druh - typ	NX - 1000 (doplňovací čerpadla 1" EVGU 16-8-GU-080 2 x)
rok výroby	2004 (trojcestný ventil SQX 32)
datum uvedení do provozu	2004

expanzní nádoby		1					
typ - výrobní číslo	expanzomat - TEDOM						
obsah m3 - tlak atm.	35 l						
rok výroby	1996						
uvedení do provozu	1997						
olejové hospodářství		1					
nádrž na LTO - TYP	E 218 / 26						
rok výroby - výrobce	1974 ADAST						
čerpadla - typ Q/H	ZPG - 8/460/3						
obsah m3	50						
rok uvedení do provozu	1975						
počítadlo LTO	9001 - 50						
měření a regulace		1					
vrobce - typ	PAUFEX (DIRAS)						
rok uvedení do provozu	1996						
zásobované byty		1+1	1+2	1+3	0+2	ostatní m2	plocha m2
počet	40	76	93	8	845,78	12.287,38	
velikost m2							13.133,16
počet bytů celkem							217
údaje o kotelně		kotelna	strojovna	olej.hosp.	soc. zař.	velin	rozvodna
rozměr m2/m3							
údaje o kotelně		ost.místnost	plynom.míst	akumulator.			
rozměr m2/m3							
komín		výška	pr.sopouchu				
rozměr m	30	pata 3,76 m	hlava 0,6 m	2001 vložkování komínu			
úpravna vody		1					
typ	ZF 350						
datum instalace	1985						
náplň	KATEX						
kotlová čerpadla		1	2	3			
typ	80 NTV 102 - 15		2 D 80 NTV 102 - 16				
datum instalace	1997	1997	1997				
domíchávací čerpadla		1					
typ	80 NTV 102 -16						
datum instalace	2001						
trojcestné ventily		1					
typ	LANDIS SQX 31						
datum instalace	1997						
frekvenční měnič		1					
typ	Danfoss VLT 3508 HVAC						
datum instalace	1997						
měřiče tepla UT		1					
typ CALMEX	VKPs 135						
výrobní číslo	4240						
vodoměr	WS 100						
výrobní číslo	1102337						
teplovody							

teplovodní dvoutrubkový rozvod z předizolovaného potrubí Logstor - ror
délka rozvodů 546 m
přenosová kapacita 3,800 MWt

OPS - výměníková stanice

	1039 - 1040	1041	1042	1036	1037	1038	NS 1051	Praděd
	1	2	3	4	5	6	7	8
typ	DLH 250	DLH 125	DLH 125	DLH 325	DLH 325	DLH 325	DLH 380	
výrobní číslo	556	554	555	559	558	557	560	
rok uvedení do provozu	1997	1997	1997	1997	1997	1997	1997	
topný výkon KW	250 kw	125 kw	125 kw	325 kw	325 kw	325 kw	380 kw	
TUV výkon KW	135 kw	95 kw	95 kw	175 kw	175 kw	175 kw	215 kw	
Čerpadlo UT								
typ	UPE 50-100 F	UPE 32-100 F	UPE 32-120	UPE 50-100 F	UPE 50-100 F	UPE 50-100 F	UPE 65-120 F	UPE 50-60
Čerpadlo TUV	MAGNA	MAGNA		MAGNA	MAGNA	MAGNA	MAGNA	
typ	UPS 32-80	UPS 25-80	UPS 25-80	UPC 40-60	UPC 40-60	UPC 40-60	UPS 32-80	
cirkulační čerpadlo								
typ	UPS 25-80	UPS 25-60B	UPS 25-60B	UPS 32-80B	UPS 32-80B	UPS 32-80B	UPS 50-60	UPS 25-40
deskový výměník								
typ	CB 26/70H	CB 26/50H	CB 26/50H	CB 26/100H	CB 26/100H	CB 26/100H	CB 26/120H	CB 26/70H
vodoměr TUV								
typ	cejch 2008	cejch 2008	cejch 2008	cejch 2008	cejch 2008	cejch 2008	cejch 2008	cejch 2008
výrobní číslo	TFX Qn 6	TFX Qn 2,5	TFX Qn 2,5	TFX Qn 6	TFX Qn 6	TFX Qn 6	TFX Qn 6	TFX Qn 3,5
měřiče tepla UT	96573347	97286039	97286042	96573360	96573357	96573361	96573356	4483389
typ EMBRA - superstatik	fluidikový	fluidikový	fluidikový	fluidikový	fluidikový	fluidikový	fluidikový	fluidikový
výrobní číslo	S 440	S 440	S 440	S 440	S 440	S 440	S 440	S 440
vodoměr	6120987	6180445	6180475	6180439	6180473	6180441	6050753	6160669
výrobní číslo - měřič supercal	QN 6	QN 6	QN 6	QN 6	QN 6	QN 6	QN 10	QN 6
měřiče tepla TUV	6080078	6180028	6180031	6180029	6180034	6180037	6040016	6130218
typ CALMEX								
výrobní číslo								
vodoměr								
výrobní číslo								

PASPORT KOTELNY

adresa kotelny **Nábřeží, Jeseník**
 provozovatel **JTS s.r.o. Mašínova**
 instalovaný výkon kW **1808 KW**
 druh kotelny **bloková**
 rok uvedení do provozu **1985** (1995 rekonstrukce kotelny - z pevného paliva na plyn)
 OPS - výměňkové stanice **ano** (2001 rekonstrukce kotelny a teplovodu - dvoutrubkový rozvod)

kotle a příslušenství	1	2	3	4	5	6
výrobní číslo	15276	16925	260339	280341	259708	259703
typ	VVK 1000	VVK 400 S	LUMEX	LUMEX	LUMEX	LUMEX
rok uvedení do provozu	1978	1981	1990	1990	1990	1990
provedené opravy	trubky 1991	trubky 1996	rekon. 2001	rekon. 2001	rekon. 2001	rekon. 2001
			(11 / 2005 vyřazeny z provozu)			
výkon kotle KW	1160	580	200	200	200	200
topné medium	teplá voda	teplá voda	teplá voda	teplá voda	teplá voda	teplá voda
používané palivo	ZP	ZP	ZP	ZP	ZP	ZP
teploměr spalin	A	A				
tahoměr	A	A				
manometr - voda	A	A				
provozní termostat	A	A	A	A	A	A
havarijní termostat	A	A	A	A	A	A
teploměr	A	A	A	A	A	A

hořák - typ **APH 16 PZ** **APH 10 PZ**
 výrobní číslo **96 - 302** **95 - 373**
 výkon hořáku KW **1600** **1600**
 automatika - typ **MA - 2P** **MA - 2P**

kogenerační jednotka **tedom** **měřič tepla - fluidikový 2007**
 typ **MT 45 A** **S 440** **vodoměr**
 výrobní číslo **275** **7100001**
 datum uvedení do provozu **1997** **Qn 2,5**
 elektrický výkon KW **45** **71111113** **měřič**
 tepelný výkon KW **68**
 používané palivo **ZP**
 čerpadlo **TP 50 - 60**

čerpadla	1	2
druh - typ	LPE 100 - 125/130	(oběhová čerpadla UT)
dopravované množství	Q = 32 l/s	H = 20 m
motor- číslo- otáčky	MGE 5,5 KW	
datum instalace	2001	2001

anuloid

druh - typ **HNY - 12**
 datum instalace **2001**

kompresory

	1	2
druh - typ	1 JSK 50E	JSK 75/2
rok výroby	1984	1988
datum uvedení do provozu	1985	1993

expanzní nádoby

	1
typ - výrobní číslo	VSE 15091
obsah m3 - tlak atm.	8 - 1 Mpa
rok výroby	1983
uvedení do provozu	1985

měření a regulace

	1
vrobce - typ	PAUFEX (DIRAS)

rok uvedení do provozu

2001

zásobované byty	1+1	1+2	1+3	1+4	ostatní	plocha
počet	9	26	91	3	5.801,5	7.893
velikost m2						13.694,50
	0+1					
	2					
počet bytů celkem						131
údaje o kotelně	kotelna	strojovna	olej.hosp.	soc.zař.	velín	rozvodna
rozměr m2/m3						
údaje o kotelně	ost.místnost	plynom.míst	akumulator.			
rozměr m2/m3						
komín	výška	pr.sopouchu				
rozměr m	2 x 12	0,5 m				
úpravna vody	1					
typ	ZV 250					
datum instalace	1984					
náplň	KATEX					
kotlová čerpadla	1	2	3	4	5	6
typ	TP 50-60	TP 50-60	TP 50-60	TP 50-60	TP 50-60	TP 50-60
datum instalace	2001	2001	2001	2001	2001	2001
kotelna - velín	1					
typ	UPS 20-40					
datum instalace	2001					
trojcestné ventily	1	2	3	4	5	6
typ	SKB 32	SKB 32	SKB 32	SKB 32	SKB 32	SKB 32
datum instalace	2001	2001	2001	2001	2001	2001
doplňovací čerpadla	1	2				
typ	NV 1-5-0	VL 1-100				
datum instalace	1985	1985				
	(4 AP 90-2)	(1 AP 100-4)				
doplňovací nádrž	1					
typ	NX - 1500 I (1983)					
datum instalace	1985					
teplovody						
teplovodní dvoutrubkový rozvod z předizolovaného potrubí Logstor - ror						
délka rozvodů 470 m						
přenosová kapacita 2,600 MWt						

OPS - výměníková stanice

	84	412	411	410	škola	416	415
	1	2	3	4	5	6	7
typ	DLH 45	DLH 130	DLH 130	DLH 130	DLH 1000	DLH 140	DLH 270
výrobní číslo	1200	1203	1202	1201	1199	1204	1205
rok uvedení do provozu	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001
topný výkon KW	45 kW	130 kW	130 kW	130 kW	1000 kW	140 kW	270 kW
TUV výkon KW	65 kW	100 kW	100 kW	100 kW	150 kW	125 kW	185 kW
Čerpadlo UT							
typ	UPE 25-80	UPE 32-120	UPE 32-120	UPE 32-120	UPE 80-120	UPE 40-120	UPE 50-120
Čerpadlo TUV							
typ	UPS 25-60	UPS 25-60	UPS 25-60	UPS 25-60	UPS 25-80	UPS 25-60	UPS 25-80
cirkulační čerpadlo							
typ	UPS 25-40	UPS 25-40	UPS 25-40	UPS 25-40	UPS 25-80	UPS 25-40	UPS 25-60
deskový výměník							
typ	CB 27/24H	CB 27/34H	CB 27/34H	CB 27/34H	CB 27/50H	CB 27/50H	CB 27/70H
vodoměr TUV							
typ	cejch 2008	cejch 2008	cejch 2008	cejch 2008	cejch 2008	cejch 2008	cejch 2008
výrobní číslo	M-N Qn 2,5	M-N Qn 2,5	M-N Qn 2,5	M-N Qn 2,5	M-N Qn 2,5	M-N Qn 2,5	M-N Qn 6
měřiče tepla UT	21089853	21089855	21089859	21089851	21089850	21089852	21232052
typ LANDIS / EMBRA	ultrazvuk	ultrazvuk	ultrazvuk	ultrazvuk	ultrazvuk	ultrazvuk	fluidikový
výrobní číslo	Landis	Landis	Landis	Landis	Landis	Landis	S 440
vodoměr	2 WR 5	2 WR 5	2 WR 5	2 WR 5	2 WR 5	2 WR 5	6160667
výrobní číslo	QN 3,5	QN 3,5	QN 3,5	QN 3,5	QN 10	QN 3,5	QN 6
měřiče tepla TUV	65216034	65216035	65216036	65216037	65156636	65216033	6130219
typ CALMEX							
výrobní číslo							
vodoměr							
výrobní číslo							

PASPORT KOTELNY

adresa kotelny **Husova, Jeseník**
 provozovatel **JTS s.r.o. Mašínova**
 instalovaný výkon kW **2053**
 druh kotelny **bloková**
 rok uvedení do provozu **1978**

(1992 rekonstrukce kotelny - z pevného paliva na plynné)

kotle a příslušenství			
	1	2	3
výrobní číslo	13160	13161	13149
typ	PGV 65	PGV 65	PGV 65
rok uvedení do provozu	1992	1992	1992
provedené opravy			
 výkon kotle KW	670	670	670
topné medium	teplá voda	teplá voda	teplá voda
používané palivo	ZP	ZP	ZP
teploměr spalin	A	A	A
tahoměr	A	A	A
manometr - voda	A	A	A
provozní termostat	A	A	A
havarijní termostat	A	A	A
teploměr	A	A	A
 hořák - typ	APH15 PZ	APH15 PZ	APH15PZ
výrobní číslo	12 - 1128	12 - 1127	12 - 1126
výkon hořáku KW	1600	1600	1600
automatika - typ	MA - 2 P	MA - 2 P	MA - 2 P
 kogenerační jednotka	tedom		měřič tepla - fluidikový 2007
typ	MT 22 plus A		S 440 vodoměr
výrobní číslo	363		7010041
rok uvedení do provozu	1998		Qn 3,5
elektrický výkon KW	22		7050877 měřič
tepelný výkon KW	43		
používané palivo	ZP		
čerpadlo	UPS 32-80		
čerpadla út			
	1	2	3
druh - typ	CALPEDA NM4 65/25 AE		(oběhová čerpadla UT)
dopravované množství	Q=21 H=21,9		
motor- číslo- otáčky	1450 č. 415/66		
datum instalace	1996		
čerpadla tuv			
	1	2	
druh - typ	80 NTR-102-15-LB		
výrobní číslo			
množství	Q=9 H80		
datum instalace	1997	1997	
ohříváče vody			
	1	2	1
druh - stojatý - ležatý	OVS	OVS	
obsah m3 - tlak atm	10-1MPA	10-1MPA	
topná vložka - velikost m2	0,032	0,032	
datum výroby	1991	1991	
datum uvedení do provozu	1993	1993	
čištění ohříváče	1998	1998	
filtr LEDVINA			4/ 2000
kompresory			
	1	2	
druh - typ	EK17	EK17	
rok výroby	1992	1992	
datum uvedení do provozu	1992	1992	
expanzní nádoby			
	1		
typ - výrobní číslo	VSE 22124		

obsah m3 - tlak atm.	4 - 0,6 MPA					
rok výroby	1990					
uvedení do provozu	1992					
měření a regulace	1					
vrobce - typ	PAUFEX (DIRAS)					
rok uvedení do provozu	1996					
zásobované byty	1+1	1+2	1+3	1+4	ostatní	plocha
počet	16	40	122	3		
velikost m2						11.572,00
počet bytů celkem						181
údaje o kotelně	kotelna	strojovna	olej.hosp.	soc. zař.	velín	rozvodna
rozměr m2/m3						
údaje o kotelně	ost.místnost	plynom.míst	akumulator.			
rozměr m2/m3						
komín	výška	pr.sopouchu				
rozměr m	27,44	3 x nerez vložka				
úpravna vody						
typ	CF350					
datum instalace	1992					
náplň	KATEX					
kotlová čerpadla	1	2	3			
typ	80 NTV	102 -	15			
datum instalace	1992	1992	1992			
cirkulační čerpadla	1	2				
typ	50NTV	74-13-LM				
datum instalace	1998	1998				
trojcestné ventily		1	2			
typ	LANDIS	SKB32	SKC32			
datum instalace		1998	1998			
čtyřcestný ventily	1	2	3			
typ	KOMEX RV 215					
datum instalace	1992	1992	1992			
měřiče tepla UT	1	2				
typ CALMEX	VKPs 135	VKPs 135				
výrobní číslo	7866	4823				
vodoměr	WS 50	WS 80				
výrobní číslo	1021000	1017953				
měřiče tepla TUV	1					
typ CALMEX	VKP 131					
výrobní číslo	10963					
vodoměr	WSD 80					
výrobní číslo	9200482					
teplovody						
teplovodní rozvod 90/70 C - čtyřtrubkový						
délka rozvodů 290 m						
přenosová kapacita 2,000 MWt						

PASPORT KOTELNY

adresa kotelny **Horská 1210, Jeseník**
 provozovatel **JTS s.r.o. Mašínova**
 instalovaný výkon kW **312**
 druh kotelny **bloková**
 rok uvedení do provozu **1983**

(rekonstrukce kotelny 2001)

kotle a příslušenství	1	2
výrobní číslo	9845L40075	9845L40065
typ	FERRO MAT	G-GN 165-9
rok uvedení do provozu	2001	2001
provedené opravy		
výkon kotle KW	156	156
topné medium	VODA	VODA
používané palivo	ZP	ZP
manometr - voda	A	A
provozní termostat	A	A
havarijní termostat	A	A
teploměr	A	A
hořák - typ	FERRO MAT FG 19 ZB	
výrobní číslo	1148200522	180100217
výkon hořáku KW	180	180

čerpadla	1	2
druh - typ	Willo Top E 40/1 - 10	(oběhová čerpadla UT)
dopravované množství	Q= 2,6	H= 21,5
datum instalace	2001	2001

tuv		
druh - typ	Willo Top S 40/7	ventil RV 103 ELA 3511 16/140-40
výrobní číslo		
množství	Q= 2,3	H= 20,1
datum instalace	2001	

zásobní nádrž	1
druh - stojatý - ležatý	OVS
obsah m3 - tlak Mpa	0,2 - 0,5
datum výroby	2006
datum uvedení do provozu	2006

expanzomaty	1	2
typ - výrobní číslo	ZILMET	ZILMET
obsah m3 - tlak MPa	250l - 0,6	300l - 0,6
rok výroby	2000	2001
uvedení do provozu	2001	2001

měření a regulace	1
vrobce - typ	Paufex (DIRAS)
rok uvedení do provozu	2001

	1+1	1+2	1+3	1+4	ostatní	plocha
počet	8	3	33			
velikost m2						2.524,16
počet bytů celkem						44

údaje o kotelně	kotelna	strojovna	olej.hosp.	soc. zař.	velín	rozvodna
rozměr m2/m3						
údaje o kotelně	ost.místnost	plynom.míst	akumulator.			
rozměr m2/m3						
komín	výška	pr.sopouchu				
rozměr m	12					
kotlová čerpadla	1	2				
typ	Willo Top S 50/4					
datum instalace	2001	2001				
cirkulační čerpadla	1					
typ	Willo Top Z 30					
datum instalace	2001					
trojcestné ventily	1	2				
typ	R 348 DN 2 + pohon NR 230-3					
datum instalace	2001	2001				
deskový výměník	1					
typ	ALFA LAVAL CB 76-L/20					
kapacita m3	200 KW					
datum instalace	2001					
měřiče tepla UT	1210	1209				
typ	2 WR 5	S 440 - fluidikový				
výrobní číslo	65226171	6080076				
vodoměr	Qn 6	Qn 6				
výrobní číslo - měřič	ultrazvuk	6120993				
měřiče tepla TUV						
typ POLLUCOM	2 WR 5					
výrobní číslo	65226182					
vodoměr	Qn 10					
výrobní číslo	ultrazvuk					
teplovody						

teplovodní rozvod 90/70 C - čtyřtrubkový

délka rozvodů 30m

přenosová kapacita 0,400 MWt

Seznam předávané technické dokumentace kotelen v majetku města Jeseník.

Blokové kotelny

Kotelna Husova :

Rekonstrukce kotelny a teplovodů na sídlišti Husova – Souhrnný projekt CZT Husova – paré č.6 a Projekt pro územní rozhodnutí – paré č.6

Stavební část paré č. 3

Osazení kogenerační jednotky na kotelnu Husova – paré č.3

Dokladová část

Lipovská :

Paré LTO Lipovská

Paré Komín – Teplotechna Praha

Technická dokumentace – komín – Technické zhodnocení Jeseník , Lipovská 1172 – Omega Teplotechna Praha

Revizní zpráva – komín – kotelna Lipovská Omega Teplotechna Praha

Energetický audit ing. Machalec – Sídlištní celek Lipovská

Rekonstrukce UT kotelna Lipovská Jeseník – (paré č. 6,4,3) stavební, strojní el.instalace, MaR , teplovody , OPS .

Teplovod Lipovská – Zaměření skutečného stavu

Protokol o vyvážení (Maregs)

Složka Investice Lipovská (stavební povolení , dokladová část , atd)

Složka Lipovská (doklady od stavby , tlakové zkoušky atd.)

2 x stavební deník Rekonstrukce ÚT – kotelna Lipovská



Horská 1210 :

Rekonstrukce plynové kotelny – ul. Horská 1210 – část UT paré č. 5,6

- část M a R paré č. 4,5

Původní dokumentace kotelny paré č. 2

Zdokonalení otopné soustavy paré č. 3

Dokladová část (Kolaudační rozhodnutí , stavební povolení atd.)

Kotelna Dukelská :

Původní dokumentace stavby – 7 x svazek

Rekonstrukce kotelny a teplovodu CZT Dukelská , kú Jeseník – paré č.5 – 20 složek + dokladová část – UT, OPS , teplovod, el.instalace , MaR , silnoproud,zaměření teplovodu atd.

Svazek kotelna – 10 složek a dokladová část viz. seznam výše.

Svazek Rozpočtová část + dokladová část – 13 složek.

Kotelna Nábřežní :

Původní dokumentace kotelny – 12x složka a svazek

Energetický audit – Instalace kogenerační jednotky TEDOM MT 45 v kotelně Nábřežní ulice, Jeseník – 2x

Rekonstrukce topného zdroje a rozvodů tepla sídliště Nábřežní v Jeseníku paré č. 2 a 4 , část OPS a Kotelna (kotelna , teplovod, předávací stanice , UT , ZTI , MaR, silnoproud ,atd)

Teplovod – zaměření skutečného stavu – 3x

Dokladová část – 5 složek (Kolaudace, stavební povolení , protokoly o předání , vyjádření ,atd).

Kotelna Tyršova :

8 x složka původní dokumentace stavby

Komín – původní složka

Technické zhodnocení komína – prováděcí projekt GEMA – 3 x + předávací protokol

Vestavba kanceláří (dokladová část- SP + kolaudace ,stavební část, el.instalace)

Plynofikace kotelny Tyršova – Kovoprojekta – 2 x složky

Rekonstrukce teplovodů kotelna Tyršova Jeseník – Stavoprojekt Olomouc (Situace teplovodů, kotelna,jednotlivé stanice,) MaR + silnoproud Paufex Prešov

2 x stavební deník Oprava teplovodů kotelna Tyršova

7 x složka původní dokumentace (přípojka NN Tedom atd.)

Teplovod Náměstí jen dokladová část + geodetické zaměření 1x.

Teplovod u Pradědu – Zaměření skutečného stavu – 3 x

Geodetické zaměření teplovodu Tyršova – 1x

2 x stavební deník oprava teplovodu Tyršova

Protokol o vyvážení okrsku kotelny Tyršova – 1x

3 x složky doklady (stavební povolení, kolaudace atd.)

OPS Klicperova 5 x složka

OPS Nábřežní – 7 x složka

OPS Kachlíkáč – 1 x složka

OPS Dukelská - 11 x složka

OPS Tyršova a Lipovská – 18 x složka

Seznam revizí blokových kotlen v majetku města

Kotelna Lipovská – revize tlakové zařízení

revize plynového zařízení
revize elektrického zařízení + OPS, včetně KJ
zápis o odborné prohlídce

Kotelna Husova - revize tlakové zařízení

revize plynového zařízení
revize elektrického zařízení + hromosvodů, včetně KJ
zápis o odborné prohlídce

Kotelna Tyršova - revize tlakové zařízení

revize plynového zařízení
revize elektrického zařízení + OPS, dispečink, kanceláře, hromosvody, KJ
el.revize zabezpečovacího zařízení (alarm)
zápis o odborné prohlídce

Kotelna Dukelská – revize tlakové zařízení

revize plynového zařízení
revize elektrického zařízení + hromosvodů, včetně KJ
revize elektrického zařízení + OPS I,II,III
zápis o odborné prohlídce

Kotelna Nábřežní- revize tlakové zařízení

revize plynového zařízení
revize elektrického zařízení + OPS, hromosvodů, KJ
zápis o odborné prohlídce

Horská 1210 -

revize tlakové zařízení
revize plynového zařízení
revize elektrického zařízení + hromosvodů
zápis o odborné prohlídce

Složka revizí hasících přístrojů výše uvedených kotlen

2x složka revizí hromosvodů

1x složka zpráva o kontrole (čištění) spalinových cest

1x složka kalibračních protokolů

Seznam revizí předal dne 28.6.2013.....

Převzal:.....

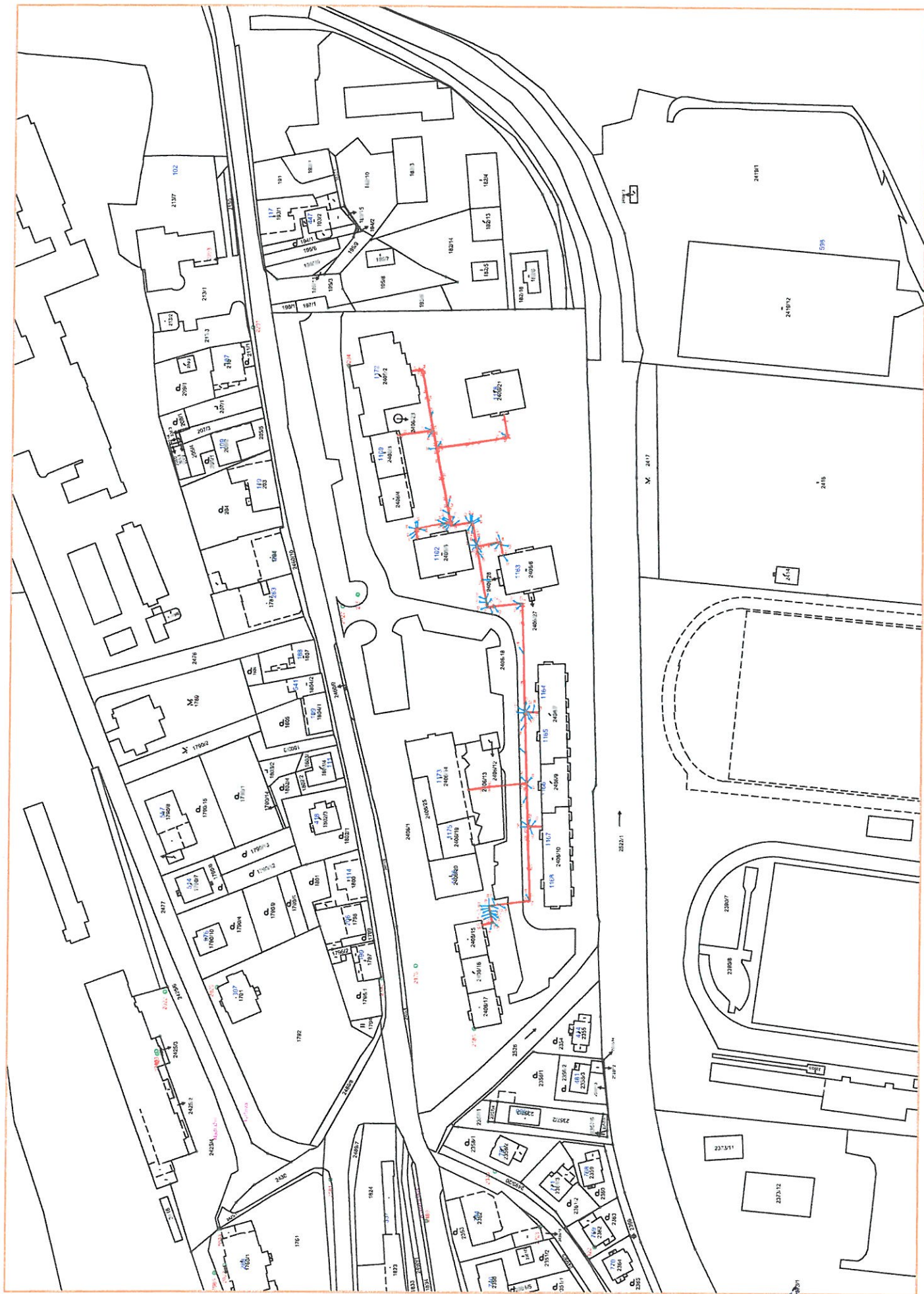
Seznam provozní řádů – blokové kotelny

Kotelna Lipovská
 Dukelská
 Horská 1210
 Nábřežní
 Tyršova
 Husova

Provozní řády předal dne 28.6.2013

Převzal:

LIPERSHA



[Handwritten signature]

DUKELSKA'



[Handwritten signatures and initials in blue ink]

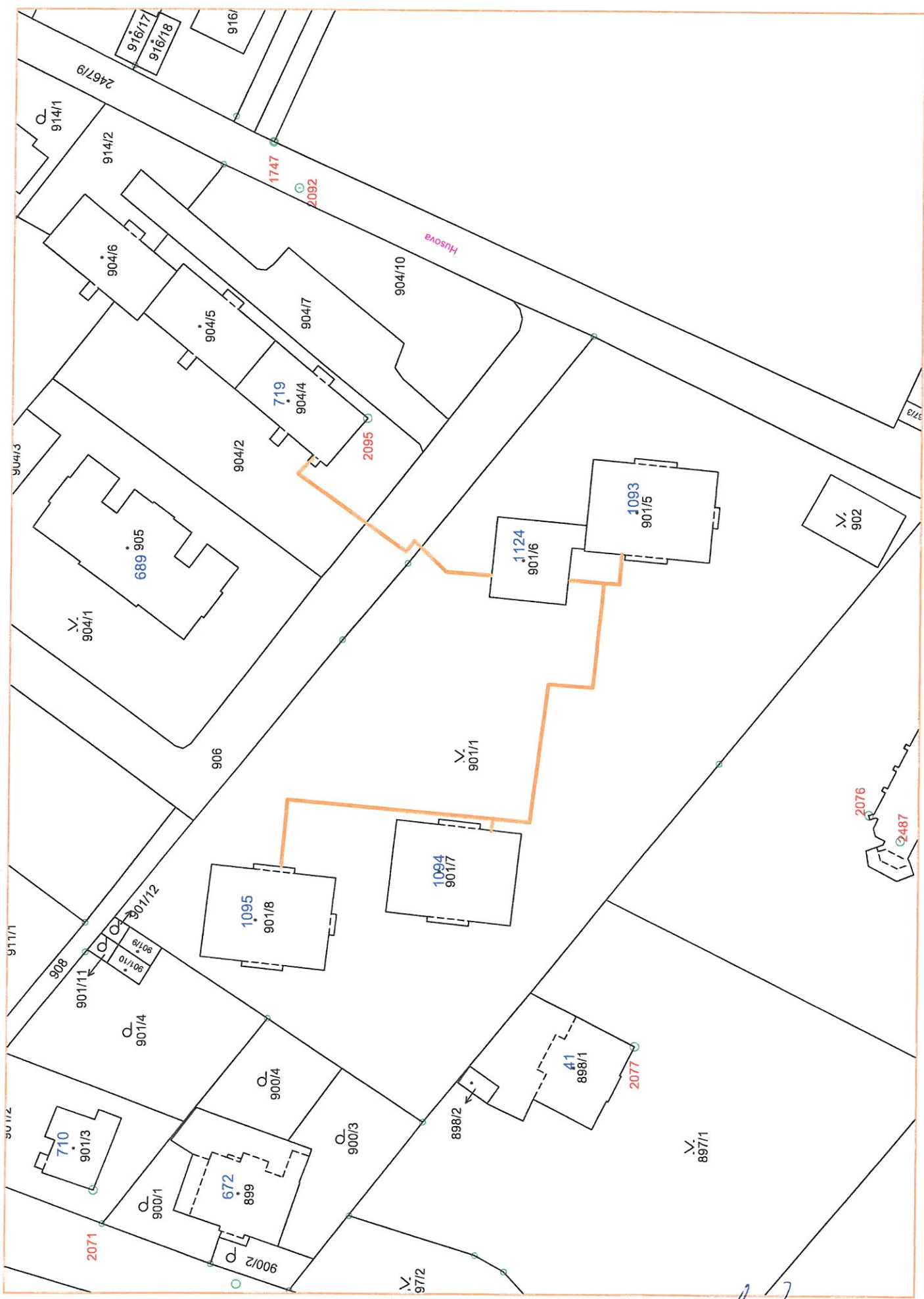
TSAPINA



[Handwritten signature]

2000/10/10

АИРОВА



АИРОВА

FILE 2. P/47



[Handwritten signature]